

Gマーク事業所向け 東海電子製 IT 点呼システム『Tenko-Pro』
2016年度の導入実績
～ 発売から9年、累計2,000に ～

東海電子株式会社（本社：静岡県富士市 代表：杉本 一成）は、この度、Gマーク事業所向け『国土交通大臣の定めるIT点呼機器』を製品化した『Tenko-PRO』についてお知らせいたします。

記

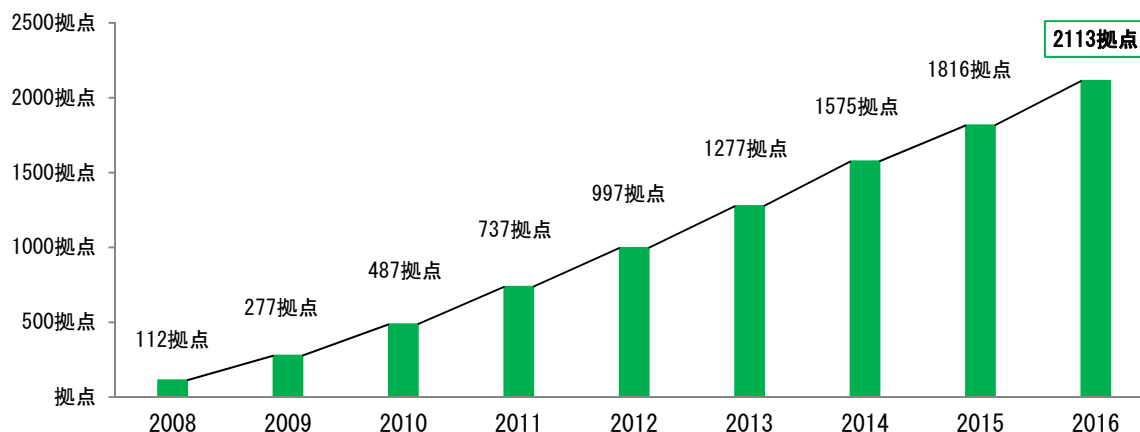
IT点呼とは、2007年の貨物自動車運送事業/輸送安全規則の改正によって実現した、IT技術をつかった擬似的な対面点呼の一形態です。この改正により、Gマーク事業所同士であれば、IT機器を使った遠隔点呼が合法となりました。その後、2011年3月に車庫のIT点呼の緩和、2016年7月にGマーク以外の営業所にもIT点呼が可能になるなど、徐々に活用範囲が広がっています。

当社のIT点呼システム『Tenko-PRO』は、2008年2月の発売以来、Gマーク事業所の増加にともない、9年間で約2000のGマーク事業所、トラック企業402社様に納入されました。

昨年、2015年度は、はじめて前年比減となりましたが、2016年度は、要件緩和の後押しもあってか、やや増加となりました。今年から10年目に入ります。現在も日々、点呼実施率向上による輸送の安全確保や、運行管理者管理者の負担軽減、対面点呼者の労務費の軽減のため活用されています。



【2008年～2017年1月 9年間のIT点呼出荷数（累計の推移）】

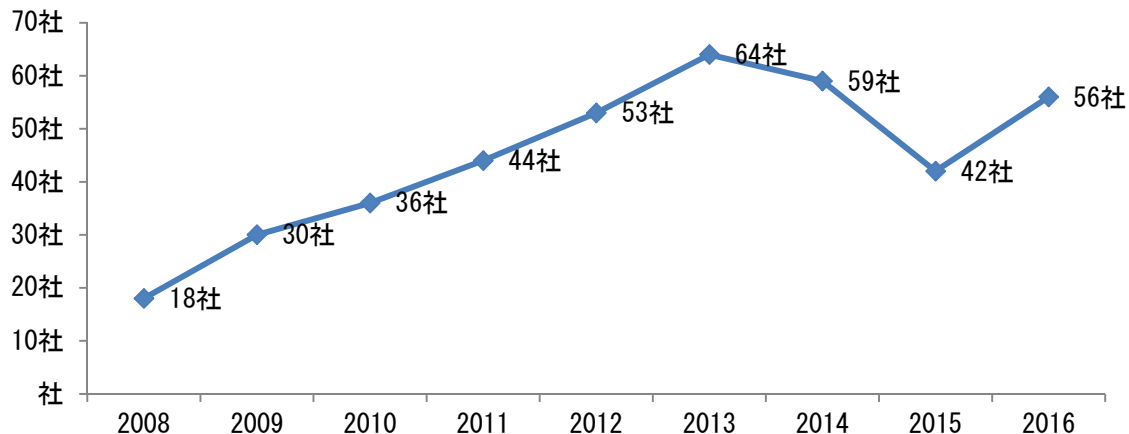


（出典：東海電子自社統計 2017年1月末時点）

1) Tenko-PRO の導入事業者の推移について

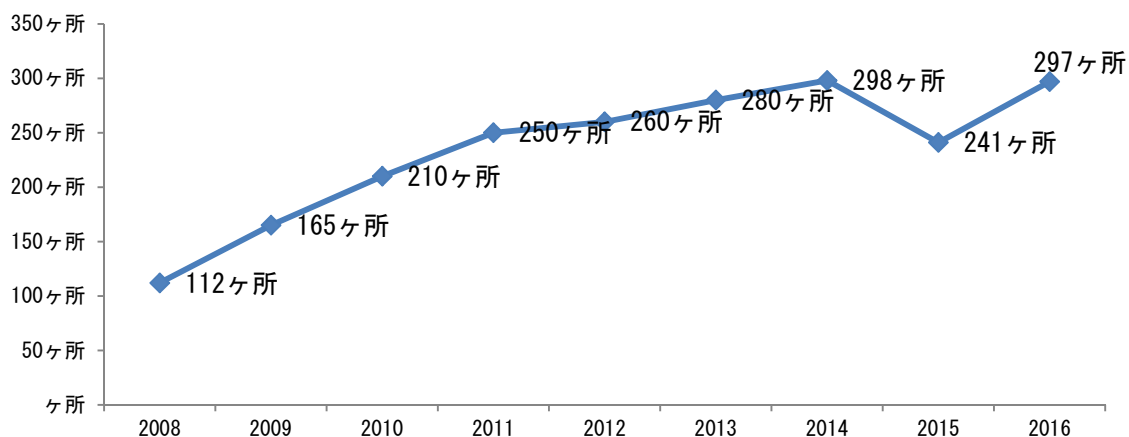
契約法人数は、累計 402 社となりました。2 年連続減少から、やや増加。

導入法人数（年度ごと）



導入事業所は、累計 2000 を超えました。

導入事業所（年度ごと）



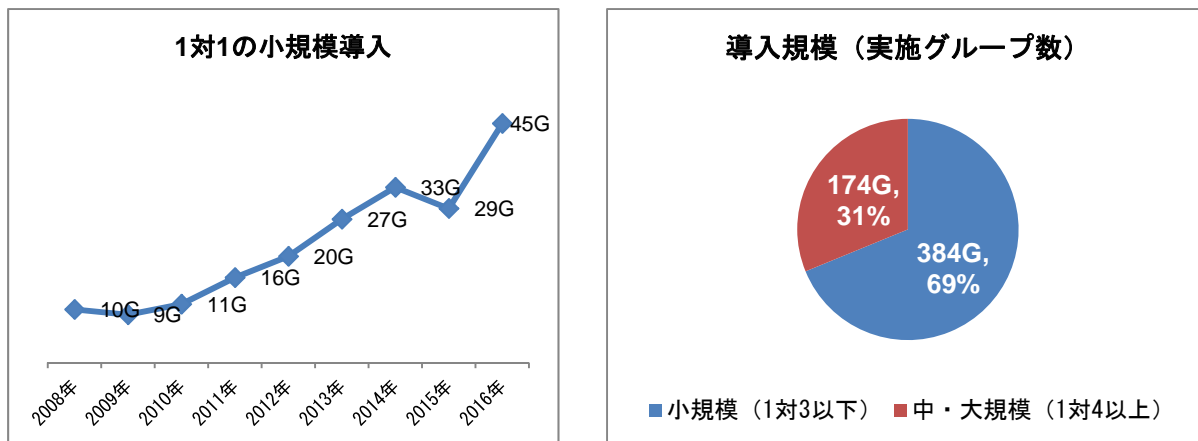
『国土交通省が定めた IT 点呼機器』 真の使用状況とは？

他社を含めた『IT 点呼機器』、真の IT 点呼運用事業者数とは、どれくらいなのでしょう？

IT 点呼は、輸送安全規則により、運輸支局への申請書類の提出が義務づけられています（別紙）。従いまして、メーカーに限らず、IT 点呼を導入した事業者の本当の数は、「IT 点呼申請を受け付けた運輸支局、もしくは国土交通省」が統計を持っていると推察されます。

2) 大規模導入から、小規模導入への流れ

2008年当初からすると、1対1という小規模導入パターンが増えました。結果、IT点呼の7割近くが、1対1~1対3（つまり3営業所以下の企業）という小規模運用となっています。



(G=グループとは、1対N運用の数を表しています)

2) IT点呼申請書

2016年7月から、IT点呼および遠隔地IT点呼のルールが若干変わっています。

全日本トラック協会様のウェブサイト

http://www.jta.or.jp/kotsuanzen/anzen/info/anzen_kisoku_kaisei201607.html

および別紙をご覧ください。

4) IT点呼解説セミナー

当社では、IT点呼や、遠隔地IT点呼、対面点呼等の法令についてわかりやすく説明するセミナーを随時行っています。別紙および当社ウェブサイトトップページにある「セミナー情報」をご覧ください。

★★本件に関するお問い合わせ先、資料請求先★★

東海電子株式会社

〒190-0012 東京都立川市曙町 2-34-13 オリピック第3ビル 203号室

TEL : 042-526-0905 / FAX : 042-526-0906

e-mail : info@tokai-denshi.co.jp

URL : <http://www.tokai-denshi.co.jp>

I T点呼・遠隔地 I T点呼に係る報告書

(新規)

平成 年 月 日

運輸局 運輸支局長 殿

住 所 _____

氏名又は名称 _____

代表者氏名 _____ 印

(連絡先) 担当者 _____ 電話番号 _____

I T機器を用いた点呼を下記のとおり行いたいので関係書類を添えて報告します。

Gマーク営業所 : 営業所間、営業所車庫間、営業所遠隔地間で実施可能

Gマーク以外の営業所 : 営業所車庫間で実施可能

記

1. I T点呼を行う営業所・車庫

営業所・車庫間(I T点呼実施側又はI T点呼を受ける側の別を記載)	I T点呼の実施位置(遠隔地の場合は「遠隔地」と記載)	Gマーク認定番号及び認定の有効期間(Gマーク以外の営業所にあつては「Gマーク以外」と記載)	使用するI T機器の名称	I T点呼を行う時間帯

2. I T点呼開始予定日 平成 年 月 日

3. 添付書類 I T機器のパフレット等、性能が分かる書面

4. 宣誓事項(次の項目に該当する場合は、□にチェック(✓)を記入 巡回指導結果についてはGマーク以外の営業所のみ記入)

□ I T点呼を行う施設は、都市計画法等関係法令の規定に抵触せず、かつ、同施設の使用権原を有するものである。

□ 地方貨物自動車運送適正化実施機関に照会し、直近の巡回指導結果が次のとおりであることを確認した。

巡回指導を受けた年月日 平成 年 月 日

改善報告を行った年月日 平成 年 月 日

・総合評価 (アルファベットを記載) ・点呼の項目の判定 (適否を記載)

運輸安全への第一歩

午前の部
点呼最新事情！

対面点呼・電話点呼の基本と、 2016年6月点呼規則改正

- 基本その1！▶ 運行管理者の業務（20条）と点呼（7条）の関係
- 基本その2！▶ 対面点呼のロールプレイング
- 基本その3！▶ 電話点呼、最新事情！
スマホ&アルコール検知器紹介
- 基本その4！▶ デジタコ直結アルコール検知器と電話点呼
- 基本その5！▶ 2016年6月 電話点呼の規制緩和について

10：30～11：15（45分）

IT点呼の基本、安全投資と 労務コストの両立は可能か？

- 基本その1！▶ 点呼に関する行政処分の最新分析
- 基本その2！▶ IT点呼規則、10年のあゆみ
（2006施行～2016年改正まで）
- 基本その3！▶ IT点呼のロールプレイング
- 基本その4！▶ なぜ、IT点呼導入企業が増えているのか？
- 基本その5！▶ IT点呼導入支援計画と、コンサルティング
について

11：25～12：10（45分）

12:10
～
13:10

休憩



昼食付！

～IT点呼、電話点呼の紹介ビデオ視聴、検知器・
シミュレータ体感コーナー、営業相談コーナー～
お気軽に声がけください！

午後の部
指導・教育特集！

クラウド運転者台帳からはじめよう

- ▶ 新製品！クラウド運転者台帳からはじめよう
- ▶ 台帳、古くないですか？
- ▶ 知ってますか？ 日本の免許証は100%ICチップ入り
- ▶ IC免許証をつかって、運転記録証明取り寄せを簡素化
- ▶ 運転者台帳の不備、行政処分、何点？
- ▶ 健康診断、実施、未実施、どうやって把握していますか？
- ▶ 中型、大型、資格をクラウド運転者台帳へ入力する

13：10～13：50（40分）

ドライブシミュレータからはじめよう

- ▶ プロドライバーの適性とは、性格か？技術か？
- ▶ 適性診断未実施、把握できていますか？
- ▶ 指導監督の告示、平成28年 改正について
- ▶ ドライブシミュレータを用いた、計画的な危険予知訓練
- ▶ 教育実施の履歴を、クラウド運転者台帳へ入力する

14：00～14：50（50分）

飲酒基礎講座からはじめよう

- ▶ 飲酒教育、どうしていますか？
- ▶ アルコール飲料を正しく知る1単位教育
- ▶ 従業員に、「あなたはどれくらい飲む？」と聞いていますか？
- ▶ アルコール依存症と、健康管理
- ▶ 飲酒実験と検知器と、ドライブシミュレータをつかった教育
- ▶ アイツは酒飲む・酒飲まない、を正しく運転者台帳に反映させる

15：00～15：50（50分）

なお、以下の方には、
午前の部、午後の部すべての
講座を受講された方
指導監督実施の記録用紙、
御社の運転者台帳のコピーを
お持ち頂いた方



アルコール基礎講座で
使うジェルパッチ
10人分をプレゼント！

さらに！ご来場頂いた皆様に



大好評の法令冊子を
プレゼント！！

▶ プレゼンター ◀

松本 剛洋 彦田 誉浩

東海電子株式会社 東海電子株式会社
大阪営業所 マネージャー 安全システム機器事業部

午前の部、午後の部どちらかだけの参加も可能です

お申し込みの際には、午前・午後どちらの参加をご希望かご記入ください

お申し込みはコチラから

▶ 2017年3月12日より運転者への指導監督の内容が変わりました。最新の状況を押さえておきましょう！◀

全国でセミナー開催！皆様のご参加をお待ちしております

3/6 (月) 福岡県 (定員 22名)

会場 リファレンス大博多ビル セミナールーム 1103
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2丁目20-1 大博多ビル 11F

アクセス JR博多駅：博多口より徒歩7分
福岡市営地下鉄博多駅：博多改札口より徒歩7分 博多改札口を出て祇園駅方面連絡通路を通りP2出口上る
福岡市営地下鉄祇園駅：改札口より徒歩5分 博多駅方面連絡通路を通りP2出口上る

4/11 (火) 神奈川県 (定員 40名)

会場 川崎市産業振興会館 9階 第3研修室
〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66番地20

アクセス JR川崎駅から徒歩約8分、京浜急行川崎駅から徒歩約7分

3/7 (火) 広島県 (定員 18名)

会場 RCC文化センター 609会議室
〒730-0015 広島市中区橋本町5-11 6F

アクセス JR広島駅南口より徒歩約10分 広島銀山町電停より徒歩約5分

4/17 (月) 東京都 (定員 40名)

会場 NATULUCK 神田駅前
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-3-2 神田センタービルディング6階

アクセス ・JR、東京メトロ銀座線「神田」駅 徒歩約2分・JR新日本橋駅 徒歩約4分
・都営新宿線「岩本町」駅 徒歩約8分・東京メトロ銀座線、半蔵門線「三越前」駅 徒歩約6分
・東京メトロ日比谷線「小伝馬町」駅 徒歩約7分

3/8 (水) 大阪府 (定員 24名)

会場 サンケイカンファレンス大阪梅田 602号室
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-2 新サンケイビル6F

アクセス 四ツ橋線西梅田駅より徒歩約3分 JR大阪駅(桜橋口)より徒歩約6分
阪神梅田駅(西改札)より徒歩約5分 JR東西線北新地駅より徒歩約5分

4/18 (火) 群馬県 (定員 30名)

会場 一般社団法人 群馬県農協ビル 3階 第6会議室
〒379-2147 群馬県前橋市亀里町1310番地

アクセス 大駐車場 400台あり(一部契約者駐車スペースがあります。)
JR高崎駅(東口)より、お越しの方。群馬バス「高崎駅東口～亀里JAビル行き」 亀里JAビル下車。
JR前橋駅(南口)より、お越しの方。永井バス「新町・玉村線～天川原町経由下川団地線」 農協ビル前下車。

3/13 (月) 北海道 (定員 36名)

会場 ACU札幌 小研修室 1212
〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目アスティ 45 12F

アクセス JR札幌駅より徒歩約5分 地下鉄さっぽろ駅より徒歩約3分

4/21 (金) 埼玉県 (定員 30名)

会場 大宮 ソニックシティ 903号室
〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル9F

アクセス JR、東武野田線 大宮駅西口より歩行者デッキにて直結。徒歩約3分

3/17 (金) 愛知県 (定員 40名)

会場 名古屋市工業研究所 第2会議室
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 管理棟4F

アクセス 駐車場：約100台あり 地下鉄：名港線「六番町」下車(3番出口)すぐ

- 受付でお名刺を頂戴致しますので予めご用意下さい。
- 3/17 愛知、4/18 群馬を除き駐車場のご用意はございません。公共交通機関をご利用ください

参加希望日

3/6 福岡 3/7 広島 3/8 大阪

3/13 北海道 3/17 愛知 4/11 神奈川

4/17 東京 4/18 群馬 4/21 埼玉

企業名： _____ 参加時間： 午前 午後

お名前： _____ ご役職： _____ 参加人数： _____ 人

ご住所： 〒 - 都道府県 _____

TEL： _____

FAX： _____

メールアドレス： _____

参加ご希望の方は、必要事項をご記入の上、下記FAXに送信して下さい S1703-01H

FAX.042-526-0906 問合せ先 東海電子株式会社 東京事業所 TEL.042-526-0905

【個人情報の取扱について】ご提供いただくお客様の個人情報は、下記のために利用いたします。a. 製品カタログや資料の送付 b. 製品のご紹介（担当よりお電話および訪問、デモンストレーション）c. セミナー、展示会、業界最新情報、新製品のご案内（電子メール、郵送、FAX） および、上記以外に当社ホームページのプライバシーポリシーをお知らせしている目的に利用いたします。また、本人の同意を得ず個人情報を第三者に開示・提供することはありません。その他の個人情報の取扱については、プライバシーポリシーをご参照ください。 <http://www.tokai-denshi.co.jp/privacy/index.html>